

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (三重県)

表1-2 都道府県別・全業種

対象物質		報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ガイオン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガイオン類はmg-TEQ/年)			排出・移動量合計
物質番号	物質名称	排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計	
1	亜鉛の水溶性化合物	46	12	72	0	46	0	0	46	12	1	13	0	15542	0	0	15542	21903	4	21907	37449
2	アクリルアミド	1	0	4	1	0	0	0	1	0	0	0	5	0	0	0	5	0	0	0	5
3	アクリル酸エチル	4	2	4	4	0	0	0	4	2	0	2	314	0	0	0	314	66	0	66	380
4	アクリル酸及びその水溶性塩	6	5	9	6	1	0	0	7	5	1	6	2194	4600	0	0	6794	3203	20	3223	10017
6	アクリル酸2-ヒドロキシエチル	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
7	アクリル酸ノルマルブチル	8	7	10	8	2	0	0	10	7	0	7	108	210	0	0	318	26259	0	26259	26577
8	アクリル酸メチル	1	2	2	1	1	0	0	2	2	0	2	280	1	0	0	281	6107	0	6107	6388
9	アクリロニトリル	6	3	7	6	0	0	0	6	3	0	3	12001	0	0	0	12001	774	0	774	12775
10	アクロレイン	1	0	1	1	1	0	0	2	0	0	0	1	110	0	0	111	0	0	0	111
12	アセトアルデヒド	3	1	3	3	2	0	0	5	1	0	1	2032	1580	0	0	3612	2	0	2	3614
13	アセトニトリル	1	2	2	1	1	0	0	2	2	0	2	1600	42	0	0	1642	26100	0	26100	27742
15	アセナフテン	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	650	0	650	650
16	2, 2'-アゾビスイソブチロニトリル	1	1	3	1	0	0	0	1	1	0	1	1	0	0	0	1	1	0	1	2
18	アニリン	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
20	2-アミノエタノール	9	12	22	5	5	0	0	10	12	2	14	1337	2814	0	0	4151	413853	78	413931	418082
28	アリアルアルコール	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	110000	0	110000	110000
29	1-アシルオキシ-2, 3-エポキシプロパン	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	66000	0	66000	66000
30	直鎖アルキルベンゼンスルホン酸及びその塩(アルキル基の炭素数が10から14までのもの及びその混合物に限る。)	1	8	13	0	1	0	0	1	8	1	9	0	210	0	0	210	952	12	964	1174
31	アンチモン及びその化合物	3	28	37	2	2	0	0	4	28	1	29	91	444	0	0	535	18386	6	18392	18927
32	アントラセン	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	2700	0	2700	2700
33	石綿	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	580	0	580	580
34	3-イソシアナトメチル-3, 5, 5-トリメチルシクロヘキシル=イソシアネート	1	2	6	1	0	0	0	1	2	0	2	3	0	0	0	3	841	0	841	844
35	イソブチルアルデヒド	1	0	1	1	1	0	0	2	0	0	0	500	1400	0	0	1900	0	0	0	1900

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (三重県)

表1-2 都道府県別・全業種

物質番号	対象物質 物質名称	報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ガイオン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガイオン類はmg-TEQ/年)			排出・移動量 合計	
		排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計		
36	イソプレン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
37	4, 4' -イソプロピリデンジフェノール (別名ビスフェノールA)	0	2	4	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	0	59	0	59	59
42	2-イミダゾリジンチオン	0	3	3	0	0	0	0	0	3	0	3	0	0	0	0	0	0	307	0	307	307
44	インジウム及びその化合物	0	3	5	0	0	0	0	0	3	0	3	0	0	0	0	0	0	7660	0	7660	7660
48	O-エチル=O-4-ニトロフェニル=フェニルホスホノチオアート (別名EPN)	14	0	56	0	14	0	0	14	0	0	0	0	55	0	0	0	55	0	0	0	55
51	2-エチルヘキサン酸	2	0	4	1	2	0	0	3	0	0	0	120	78	0	0	198	0	0	0	0	198
53	エチルベンゼン	316	42	318	316	3	0	0	319	42	1	43	512954	11	0	0	512965	100468	35	100503	613468	
54	O-エチル=S-1-メチルプロピル= (2-オキソ-3-チアゾリジニル)ホスホ ノチオアート(別名ホスチアゼート)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	580	0	580	580	
56	エチレンオキシド	10	2	11	9	1	0	0	10	2	0	2	11243	350	0	0	11593	19150	0	19150	30743	
57	エチレングリコールモノエチルエーテル	3	2	5	3	0	0	0	3	2	0	2	8007	0	0	0	8007	4902	0	4902	12909	
58	エチレングリコールモノメチルエーテル	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	32000	0	32000	32000	
59	エチレンジアミン	2	3	7	2	0	0	0	2	3	1	4	2002	0	0	0	2002	9045	2	9047	11048	
60	エチレンジアミン四酢酸	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
65	エピクロロヒドリン	2	4	4	2	0	0	0	2	4	0	4	3742	0	0	0	3742	24823	0	24823	28565	
66	1, 2-エポキシブタン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	27	0	0	0	27	280	0	280	307	
67	2, 3-エポキシ-1-プロパノール	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
68	1, 2-エポキシプロパン(別名酸化プロピレン)	4	2	4	4	0	0	0	4	2	0	2	7674	0	0	0	7674	4140	0	4140	11814	
69	2, 3-エポキシプロピル=フェニルエーテル	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
71	塩化第二鉄	0	4	18	0	0	0	0	0	4	0	4	0	0	0	0	0	444420	0	444420	444420	
72	塩化パラフィン(炭素数が10から13までのもの及びその混合物に限る。)	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
73	1-オクタノール	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (三重県)

表1-2 都道府県別・全業種

物質番号	対象物質 物質名称	報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ガイキソ類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガイキソ類はmg-TEQ/年)			排出・移動量 合計
		排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計	
74	パラ-オクチルフェノール	0	2	3	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	300	0	300	300
75	カドミウム及びその化合物	10	1	56	0	10	0	0	10	1	0	1	0	3	0	0	3	2	0	2	5
76	イブシロン-カプロラクタム	1	1	2	1	0	0	0	1	1	0	1	80	0	0	0	80	570	0	570	650
78	2, 4-キシレノール	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	50	0	0	0	50	2000	0	2000	2050
79	2, 6-キシレノール	1	1	2	1	1	0	0	2	1	0	1	670	260	0	0	930	110000	0	110000	110930
80	キシレン	372	56	437	371	4	0	0	375	56	1	57	1127506	50	0	0	1127556	245372	2	245375	1372931
82	銀及びその水溶性化合物	0	1	4	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	57	0	57	57
83	クメン	4	2	4	4	0	0	0	4	2	0	2	9472	0	0	0	9472	58	0	58	9531
86	クレゾール	4	6	7	4	0	0	0	4	6	0	6	6485	0	0	0	6485	39368	0	39368	45853
87	クロム及び三価クロム化合物	19	18	81	3	15	1	0	19	18	0	18	153	51	3	0	207	229555	0	229555	229762
88	六価クロム化合物	16	6	66	1	15	0	0	16	6	0	6	0	26	0	0	26	3441	0	3441	3468
94	クロロエチレン (別名塩化ビニル)	2	1	2	2	1	0	0	3	1	0	1	14300	1800	0	0	16100	24000	0	24000	40100
95	3-クロロ-N-(3-クロロ-5-トリフルオロメチル-2-ピリジル)-アルファ, アルファ, アルファ-トリフルオロ-2, 6-ジニトロ-パラ-トルイジン (別名フルアジナム)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	57	0	57	57
98	クロロ酢酸	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
104	クロロジフルオロメタン (別名HCFC-22)	4	0	5	4	0	0	0	4	0	0	0	3410	0	0	0	3410	0	0	0	3410
113	2-クロロ-4, 6-ビス(エチルアミノ)-1, 3, 5-トリアジン (別名シマジン又はCAT)	8	0	56	0	8	0	0	8	0	0	0	0	2	0	0	2	0	0	0	2
123	3-クロロプロペン (別名塩化アリル)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	640	0	640	640
125	クロロベンゼン	2	2	2	1	1	0	0	2	2	0	2	2800	10	0	0	2810	3790	0	3790	6600
127	クロロホルム	2	2	3	1	2	0	0	3	2	0	2	810	69	0	0	879	77400	0	77400	78279
128	クロロメタン (別名塩化メチル)	1	0	3	1	0	0	0	1	0	0	0	550	0	0	0	550	0	0	0	550

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (三重県)

表1-2 都道府県別・全業種

物質番号	対象物質 物質名称	報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ガイオン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガイオン類はmg-TEQ/年)			排出・移動量 合計
		排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計	
130	(4-クロロ-2-メチルフェノキシ)酢酸(別名MCP又はMCPA)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	400	0	400	400
132	コバルト及びその化合物	2	8	12	2	1	0	0	3	8	0	8	10	5	0	0	15	1592	0	1592	1607
133	酢酸2-エトキシエチル(別名エチレングリコールモノエチルエーテルアセテート)	3	3	5	3	0	0	0	3	3	0	3	1915	0	0	0	1915	152	0	152	2066
134	酢酸ビニル	5	3	6	4	2	0	0	6	3	0	3	3681	561	0	0	4242	241	0	241	4483
144	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。)	15	1	59	0	15	0	0	15	1	0	1	0	52	0	0	52	66	0	66	118
145	2-(ジエチルアミノ)エタノール	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	5	0	5	5
147	N,N-ジエチルチオカルバミン酸S-4-クロロベンジル(別名チオベンカルブ又はベンチオカーブ)	11	0	56	0	11	0	0	11	0	0	0	0	10	0	0	10	0	0	0	10
149	四塩化炭素	5	0	57	0	5	0	0	5	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1
150	1,4-ジオキサソラン	14	3	58	0	14	0	0	14	3	0	3	0	33	0	0	33	63	0	63	96
151	1,3-ジオキサソラン	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	4520	0	0	0	4520	0	0	0	4520
154	シクロヘキシルアミン	1	1	6	0	1	0	0	1	1	1	2	0	4	0	0	4	38	3	41	45
155	N-(シクロヘキシルチオ)フタルイミド	0	6	6	0	0	0	0	0	6	0	6	0	0	0	0	0	3866	0	3866	3866
157	1,2-ジクロロエタン	12	3	59	2	11	0	0	13	3	0	3	14500	27	0	0	14527	17960	0	17960	32487
158	1,1-ジクロロエチレン(別名塩化ビニリデン)	10	0	56	0	10	0	0	10	0	0	0	0	10	0	0	10	0	0	0	10
159	シス-1,2-ジクロロエチレン	10	0	57	0	10	0	0	10	0	0	0	0	19	0	0	19	0	0	0	19
160	3,3'-ジクロロ-4,4'-ジアミノジフェニルメタン	0	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	650	0	650	650
161	ジクロロジフルオロメタン(別名CFC-12)	1	0	2	1	0	0	0	1	0	0	0	2300	0	0	0	2300	0	0	0	2300
175	2,4-ジクロロフェノキシ酢酸(別名2,4-D又は2,4-PA)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	1000	0	1000	1000
179	1,3-ジクロロプロペン(別名D-D)	6	0	56	0	6	0	0	6	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1
181	ジクロロベンゼン	2	3	3	2	0	0	0	2	3	0	3	724	0	0	0	724	4080	0	4080	4804

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (三重県)

表1-2 都道府県別・全業種

対象物質		報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ガイキソ類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガイキソ類はmg-TEQ/年)			排出・移動量合計
物質番号	物質名称	排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計	
182	2-[4-(2,4-ジクロロベンゾイル)-1,3-ジメチル-5-ピラゾリルオキシ]アセトフェノン(別名ピラゾキシフェン)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	20	0	20	20
185	ジクロロペンタフルオロプロパン(別名HCFC-225)	1	1	2	1	0	0	0	1	1	0	1	4200	0	0	0	4200	22	0	22	4222
186	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	31	13	74	19	13	0	0	32	13	0	13	294888	11	0	0	294899	28680	0	28680	323579
188	N,N-ジシクロヘキシルアミン	3	4	6	1	2	0	0	3	4	0	4	1	278	0	0	279	4900	0	4900	5179
189	N,N-ジシクロヘキシル-2-ベンゾチアゾールスルフェンアミド	0	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	2760	0	2760	2760
190	ジシクロペンタジエン	1	0	2	1	0	0	0	1	0	0	0	2	0	0	0	2	0	0	0	2
202	ジビニルベンゼン	1	3	4	1	0	0	0	1	3	0	3	3	0	0	0	3	288	0	288	291
203	ジフェニルアミン	0	1	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	140	0	140	140
205	1,3-ジフェニルグアニジン	0	3	3	0	0	0	0	0	3	0	3	0	0	0	0	0	475	0	475	475
207	2,6-ジターシャリーブチル-4-クレゾール	2	10	17	2	0	0	0	2	10	1	11	1812	0	0	0	1812	1660	10	1670	3482
208	2,4-ジターシャリーブチルフェノール	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
210	2,2-ジブプロモ-2-シアノアセトアミド	0	1	1	0	0	0	0	0	1	1	2	0	0	0	0	0	5	1	6	6
213	N,N-ジメチルアセトアミド	3	4	7	3	0	0	0	3	4	0	4	1100	0	0	0	1100	20830	0	20830	21930
218	ジメチルアミン	1	2	3	1	0	0	0	1	2	0	2	52	0	0	0	52	213	0	213	265
220	ジメチルジチオカルバミン酸の水溶性塩	1	1	2	1	0	0	0	1	1	0	1	2	0	0	0	2	4	0	4	6
223	N,N-ジメチルドデシルアミン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
224	N,N-ジメチルドデシルアミン=N-オキシド	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	81	0	81	81
228	3,3'-ジメチルピフェニル-4,4'-ジイル=ジイソシアネート	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
230	N-(1,3-ジメチルブチル)-N'-フェニル-パラフェニレンジアミン	1	4	5	1	0	0	0	1	4	0	4	1	0	0	0	1	53949	0	53949	53950

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (三重県)

表1-2 都道府県別・全業種

物質番号	対象物質 物質名称	報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ガイオキシン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガイオキシン類はmg-TEQ/年)			排出・移動量 合計
		排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計	
232	N, N-ジメチルホルムアミド	9	10	12	8	1	0	0	9	10	1	11	831	3	0	0	834	8254	2	8256	9089
235	臭素酸の水溶性塩	0	2	2	0	0	0	0	0	2	1	3	0	0	0	0	0	110	10	120	120
237	水銀及びその化合物	2	1	56	0	2	0	0	2	1	0	1	0	0	0	0	0	24	0	24	24
238	水素化テルフェニル	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	57000	0	57000	57000
239	有機スズ化合物	0	8	8	0	0	0	0	0	8	0	8	0	0	0	0	0	450	0	450	450
240	スチレン	24	15	28	24	2	0	0	26	15	0	15	146734	180	0	0	146914	44555	0	44555	191469
242	セレン及びその化合物	14	1	57	0	14	0	0	14	1	0	1	0	7	0	0	7	200	0	200	207
243	ダイオキシン類	74	44	77	58	24	0	2	84	44	0	44	1661.863361	1.83978739	0	59	1722.70314839	14997.613505	0	14997.613505	16720.31665339
245	チオ尿素	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	5	0	5	5
255	デカブロモジフェニルエーテル	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
256	デカン酸	2	2	5	1	1	0	0	2	2	0	2	4	27	0	0	31	37	0	37	68
257	デシルアルコール (別名デカノール)	2	3	4	2	0	0	0	2	3	0	3	120	0	0	0	120	33002	0	33002	33122
258	1, 3, 5, 7-テトラアザトリシクロ [3.3.1.1.1] (3, 7) デカン (別名ヘキサメチレンテトラミン)	0	5	8	0	0	0	0	0	5	0	5	0	0	0	0	0	2310	0	2310	2310
259	テトラエチルチウラムジスルフィド (別名ジスルフィラム)	0	3	3	0	0	0	0	0	3	0	3	0	0	0	0	0	2784	0	2784	2784
262	テトラクロロエチレン	8	0	58	0	8	0	0	8	0	0	0	0	2	0	0	2	0	0	0	2
265	テトラヒドロメチル無水フタル酸	0	2	4	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	3040	0	3040	3040
268	テトラメチルチウラムジスルフィド (別名チウラム又はチラム)	9	9	65	0	9	0	0	9	9	0	9	0	3	0	0	3	5075	0	5075	5078
270	テレフタル酸	0	2	4	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	31009	0	31009	31009
271	テレフタル酸ジメチル	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	5200	0	5200	5200
272	銅水溶性塩 (錯塩を除く。)	30	8	64	2	29	0	0	31	8	0	8	3	68	0	0	72	25833	0	25833	25905
273	1-ドデカノール (別名ノルマルドデシルアルコール)	1	3	4	1	0	0	0	1	3	0	3	19	0	0	0	19	769	0	769	788
274	ターシャリドデカンチオール	1	0	2	1	0	0	0	1	0	0	0	66	0	0	0	66	0	0	0	66

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (三重県)

表1-2 都道府県別・全業種

物質番号	対象物質 物質名称	報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ガイオン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガイオン類はmg-TEQ/年)			排出・移動量 合計
		排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計	
275	ドデシル硫酸ナトリウム	1	6	8	0	1	0	0	1	6	0	6	0	1	0	0	1	839	0	839	839
277	トリエチルアミン	6	5	10	5	3	0	0	8	5	0	5	6643	9150	0	0	15793	12103	0	12103	27896
278	トリエチレンテトラミン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
279	1, 1, 1-トリクロロエタン	8	0	56	0	8	0	0	8	0	0	0	0	34	0	0	34	0	0	0	34
280	1, 1, 2-トリクロロエタン	9	0	57	0	9	0	0	9	0	0	0	0	3	0	0	3	0	0	0	3
281	トリクロロエチレン	10	2	58	1	9	0	0	10	2	0	2	31	5	0	0	36	2001	0	2001	2037
291	1, 3, 5-トリリス(2, 3-エポキシプロピル)-1, 3, 5-トリアジン-2, 4, 6(1H, 3H, 5H)-トリオン	0	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	540	0	540	540
292	トリブチルアミン	1	1	2	0	1	0	0	1	1	0	1	0	31	0	0	31	320	0	320	351
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	288	15	363	288	0	0	0	288	15	1	16	253780	0	0	0	253780	8587	4	8591	262371
297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	163	12	218	163	0	0	0	163	12	1	13	47365	0	0	0	47365	5964	1	5965	53331
298	トリレンジイソシアネート	2	7	9	2	0	0	0	2	7	0	7	321	0	0	0	321	5073	0	5073	5394
299	トルイジン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
300	トルエン	392	70	394	391	6	0	0	397	70	0	70	1722613	257	0	0	1722869	460470	0	460470	2183339
302	ナフタレン	7	11	14	7	0	0	0	7	11	1	12	5262	0	0	0	5262	31602	0	31602	36865
304	鉛	2	3	6	2	1	0	0	3	3	0	3	6	6	0	0	12	920	0	920	932
305	鉛化合物	13	14	71	0	13	0	0	13	14	0	14	0	131	0	0	131	20530	0	20530	20661
306	二アクリル酸ヘキサメチレン	1	1	2	1	0	0	0	1	1	0	1	3	0	0	0	3	120	0	120	123
307	二塩化酸化ジルコニウム	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
308	ニッケル	3	2	15	3	0	0	0	3	2	0	2	32	0	0	0	32	4149	0	4149	4181
309	ニッケル化合物	12	21	25	2	12	0	0	14	21	0	21	14	883	0	0	896	28676	0	28676	29572
310	ニトリロ三酢酸	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
320	ノニルフェノール	1	2	4	0	1	0	0	1	2	0	2	0	0	0	0	0	32016	0	32016	32016
321	バナジウム化合物	1	2	4	1	0	0	0	1	2	0	2	4	0	0	0	4	260091	0	260091	260095

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (三重県)

表1-2 都道府県別・全業種

対象物質		報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ガイオン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガイオン類はmg-TEQ/年)			排出・移動量合計
物質番号	物質名称	排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計	
328	ビス(N,N-ジメチルジチオカルバミン酸)亜鉛(別名ジラム)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	890	0	890	890
330	ビス(1-メチル-1-フェニルエチル)ニペルオキシド	0	2	6	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	926	0	926	926
332	砒素及びその無機化合物	20	4	60	0	20	0	0	20	4	0	4	0	14	0	0	14	1303	0	1303	1317
333	ヒドラジン	5	2	8	4	3	0	0	7	2	1	3	620	5592	0	0	6212	50	12	62	6274
334	4-ヒドロキシ安息香酸メチル	0	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	14011	0	14011	14011
336	ヒドロキノン	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	1	0	1	1
337	4-ピニル-1-シクロヘキセン	1	0	2	1	1	0	0	2	0	0	0	1800	10	0	0	1810	0	0	0	1810
340	ビフェニル	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	280	0	280	280
342	ピリジン	1	2	2	1	0	0	0	1	2	0	2	2	0	0	0	2	1058	0	1058	1060
343	ピロカテコール(別名カテコール)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	400	0	400	400
348	フェニレンジアミン	1	1	2	1	0	0	0	1	1	0	1	1	0	0	0	1	5	0	5	6
349	フェノール	8	13	19	8	0	0	0	8	13	1	14	28514	0	0	0	28514	101329	1	101330	129844
351	1,3-ブタジエン	4	0	5	4	0	0	0	4	0	0	0	13210	0	0	0	13210	0	0	0	13210
352	フタル酸ジアリル	1	1	2	1	0	0	0	1	1	0	1	5	0	0	0	5	5	0	5	10
354	フタル酸ジノルマルブチル	4	5	7	4	0	0	0	4	5	0	5	12	0	0	0	12	2771	0	2771	2783
355	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	7	15	21	7	0	0	0	7	15	0	15	1327	0	0	0	1327	18159	0	18159	19486
356	フタル酸ノルマルブチル=ベンジル	0	1	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	97	0	97	97
359	ノルマルブチル-2,3-エポキシプロピルエーテル	0	1	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	400	0	400	400
366	ターシャリーブチル=ヒドロペルオキシド	0	1	3	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
367	オルトセカンダリーブチルフェノール	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	16	0	16	16
368	4-ターシャリーブチルフェノール	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
372	N-(ターシャリーブチル)-2-ベンゾチアゾールスルフェンアミド	0	3	3	0	0	0	0	0	3	0	3	0	0	0	0	0	5308	0	5308	5308



○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (三重県)

表1-2 都道府県別・全業種

対象物質		報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ガイオン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガイオン類はmg-TEQ/年)			排出・移動量合計
物質番号	物質名称	排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計	
373	2-ターシャリーブチル-5-メチルフェノール	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
374	ふっ化水素及びその水溶性塩	49	12	78	10	41	0	0	51	12	1	13	1515	79362	0	0	80877	673762	44	673806	754683
375	2-ブテナール	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
384	1-プロモプロパン	9	3	9	9	0	0	0	9	3	0	3	42681	0	0	0	42681	7200	0	7200	49881
389	ヘキサデシルトリメチルアンモニウム=クロリド	2	2	5	0	2	0	0	2	2	0	2	0	4500	0	0	4500	50	0	50	4550
390	ヘキサメチレンジアミン	1	1	2	1	0	0	0	1	1	0	1	0	0	0	0	0	22	0	22	22
391	ヘキサメチレン=ジイソシアネート	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
392	ノルマル-ヘキサン	269	15	273	269	1	0	0	270	15	0	15	593947	310	0	0	594257	97915	0	97915	692172
393	ベタナフトール	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	11000	0	11000	11000
395	ペルオキシ二硫酸の水溶性塩	1	1	9	1	0	0	0	1	1	0	1	0	0	0	0	0	2000	0	2000	2000
398	ベンジル=クロリド (別名塩化ベンジル)	1	1	2	1	0	0	0	1	1	0	1	2	0	0	0	2	240	0	240	242
399	ベンズアルデヒド	1	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	67	0	0	67	0	0	0	67
400	ベンゼン	269	3	316	260	11	0	0	271	3	0	3	13842	66	0	0	13908	76	0	76	13984
401	1, 2, 4-ベンゼントリカルボン酸 1, 2-無水物	0	2	3	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	83	0	83	83
405	ほう素化合物	48	22	79	3	46	0	0	49	22	1	23	4102	7310	0	0	11412	257271	130	257401	268813
406	ポリ塩化ビフェニル (別名PCB)	2	1	56	0	2	0	0	2	1	0	1	0	0	0	0	0	1	0	1	1
407	ポリ(オキシエチレン)=アルキルエーテル (アルキル基の炭素数が12から15までのもの及びその混合物に限る。)	7	15	20	2	5	0	0	7	15	2	17	57	951	0	0	1008	33057	8	33064	34072
408	ポリ(オキシエチレン)=オクチルフェニルエーテル	1	5	7	0	1	0	0	1	5	1	6	0	0	0	0	0	2730	24	2754	2754
409	ポリ(オキシエチレン)=ドデシルエーテル硫酸エステルナトリウム	1	3	5	0	1	0	0	1	3	0	3	0	5	0	0	5	275	0	275	280
410	ポリ(オキシエチレン)=ノニルフェニルエーテル	3	9	12	0	3	0	0	3	9	0	9	0	2601	0	0	2601	12282	0	12282	14883
411	ホルムアルデヒド	21	9	26	20	5	0	0	25	9	0	9	8309	3210	0	0	11519	31180	0	31180	42699

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (三重県)

表1-2 都道府県別・全業種

(10 / 11ページ)

対象物質		報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ガイオン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガイオン類はmg-TEQ/年)			排出・移動量合計
物質番号	物質名称	排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計	
412	マンガン及びその化合物	43	17	83	3	40	0	0	43	17	0	17	183	23267	0	0	23450	1748610	0	1748610	1772059
413	無水フタル酸	1	2	6	1	0	0	0	1	2	0	2	140	0	0	0	140	245	0	245	385
414	無水マレイン酸	2	4	9	2	0	0	0	2	4	0	4	76	0	0	0	76	14114	0	14114	14189
415	メタクリル酸	3	2	6	3	0	0	0	3	2	0	2	20	0	0	0	20	39	0	39	59
416	メタクリル酸2-エチルヘキシル	1	1	2	1	0	0	0	1	1	0	1	5	0	0	0	5	47	0	47	52
417	メタクリル酸2,3-エポキシプロピル	3	2	5	3	0	0	0	3	2	0	2	41	0	0	0	41	32	0	32	73
418	メタクリル酸2-(ジメチルアミノ)エチル	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
419	メタクリル酸ノルマルブチル	1	2	2	1	0	0	0	1	2	0	2	2	0	0	0	2	63	0	63	65
420	メタクリル酸メチル	8	6	10	8	0	0	0	8	6	0	6	14750	0	0	0	14750	1883	0	1883	16632
436	アルファ-メチルスチレン	4	3	6	4	0	0	0	4	3	0	3	2251	0	0	0	2251	103	0	103	2354
438	メチルナフタレン	55	3	65	55	0	0	0	55	3	0	3	4947	0	0	0	4947	64131	0	64131	69078
439	3-メチルピリジン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
440	1-メチル-1-フェニルエチル=ヒドロペルオキシド	1	1	3	1	0	0	0	1	1	0	1	1	0	0	0	1	9	0	9	10
446	4,4'-メチレンジアニリン	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
447	メチレンビス(4,1-シクロヘキシレン)=ジイソシアネート	0	1	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	500	0	500	500
448	メチレンビス(4,1-フェニレン)=ジイソシアネート	2	10	24	2	0	0	0	2	10	0	10	86	0	0	0	86	6829	0	6829	6915
452	2-メルカプトベンゾチアゾール	0	4	4	0	0	0	0	0	4	0	4	0	0	0	0	0	204	0	204	204
453	モリブデン及びその化合物	2	8	9	1	1	0	0	2	8	0	8	1	1	0	0	3	9723	0	9723	9726
454	2-(モルホリノジチオ)ベンゾチアゾール	0	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	115	0	115	115
455	モルホリン	2	1	3	0	2	0	0	2	1	0	1	0	2800	0	0	2800	300	0	300	3100
459	りん酸トリス(2-クロロエチル)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	24	0	24	24
460	りん酸トリトリル	0	3	7	0	0	0	0	0	3	0	3	0	0	0	0	0	462	0	462	462

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (三重県)

表1-2 都道府県別・全業種

対象物質		報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ガイオキソ類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガイオキソ類はmg-TEQ/年)			排出・移動量合計	
物質番号	物質名称	排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計		
461	りん酸トリフェニル	0	5	6	0	0	0	0	0	5	0	5	0	0	0	0	0	0	2098	0	2098	2098
	合計	2999	888	5139	2476	581	1	2	3060	888	24	912	4978535	171585	3	0	5150123	6446300	408	6446709	11596832	